Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/EP04/011301

International filing date:

07 October 2004 (07.10.2004)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: IT

Number:

AN2003A000053

Filing date:

08 October 2003 (08.10.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 04 February 2005 (04.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





F3: 01 2005

Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività

Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2



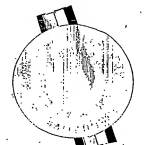
Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: INVENZIONE INDUSTRIALE N. AN/2003/A/000053 del 08.10.2003

Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopra specificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

Roma li 1 5 D I C. 2004

IL FUNZIONARIO

Giampietro Carlotto C



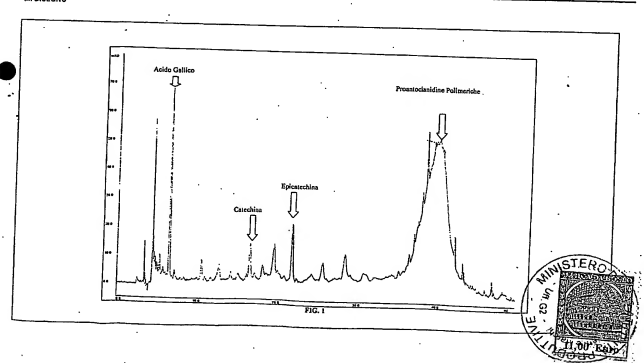
	·	·					
	AL MINISTERO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI - ROMA	modusp a					
	DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL A. RICHIEDENTE (I)	PUBBLICO					
	1) Denominazione ANGELETTI MAURO, per una quota del 50%	N.G. PEPI					
	. CIVITANOVA MARCHE (Manager)	odice NGLMRA60D19E783A					
	2) Denominazione SPARAPANI LUCA, per una quota del 30%	PF					
	Residenza CAMERINO (Macerata)	codice SPRLCU73A27H211U					
B. RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PRESSO L'ULB.M. VATTI ED ANCESCO DACTO							
	denominazione studio di appartenenza FUMERO STUDIO CONSULENZA BREVETTI S. R. C.						
	via 5. Agriese Jr. 112 città (MILANO C. DOMICILIO ELETTIVO destinatario VEDI SOPRA	لــا (prov) لــــــا cap					
via L							
D. TITOLO classe proposta (sez/cl/scl) gruppo/sottogruppo [/ [cap (prov)							
	PROCESSO PER LA PRODUZIONE DI ESTRATTO DA SEMI D'UVA A BASSO	CONTENUTO DI BOLLERNO I					
	LI MONOMERICI.	CONTENUTO DI POLIFENO					
)	ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO: SI L. NO L. SE ISTANZA: DATA 1 1/1 L. L.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	E. INVENTORI DESIGNATI COGNOME ROME	/ Li № PROTOCOLLO LIIIIII					
	1) LANGELETTI Mauro J3) L 2) [SPARAPANI Luca						
	F. PRIORITA						
	allegato	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo					
	1)						
	2) [] [
	G. CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI, denominazione						
	H. ANNOTAZIONI SPECIALI	•					
	L	•					
	DOCUMENTAZIONE ALLEGATA N. es.	SCIOGLIMENTO RISERVE					
)	Doc. 1) PROV n. pag. 15 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)	Data N° Protocollo					
	Doc. 2) 1 PROV n. tav. 10.2 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare)						
••	Doc. 3) His . lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale	السااليا/ليا/					
	:Doc. 4) PI RIS designazione inventore						
	Doc. 5) PS documenti di priorità con traduzione in italiano	confronta singole priorità					
	Doc. 6) Rs autorizzazione o alto di cessione	النااليا النيابيا					
	Doc. 7) Q1 nominativo completo del richiedente 81 attestati di versamento, totale Euro CENTOOTTANTOTTO/51						
	100 .10 .2002	obbligatorio .					
	CONTINUA SI/NO SI Studio FUMERO FORMA DEL(I) RICHIEDENTE(I) LVatti Francesco P	anio dello					
	DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA SI/NO	· ·					
_		•					
	CAMERA DI COMMERCIO IND. ART. E AGR. DI LANCONA	codice Ku2					
1	VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA LA N. 2003 A 0000 53	y contro again					
	L'anno DUEMILATRA , il giomo OCEBO DEL , del mese di OTTOBRE						
	ii(i) richiedente(i) sopraindicato(i) ha(hanno) presentato a me sottoscritto la presente domanda cotto dati ni.						
1	1. ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIALE ROGANTE						
L	\$\frac{1}{3}\frac{1}\frac{1}{3}\f						
٠	IL DEPUSITANTE	LIVETULE CONTROL					
5	ALUNI 11,00 Euro	L'UFFICIALE ROGANTE					
	Later Williams of the same						

FOGLIO AGGIÚNTI	von [0,1] diment [0]	DOMANDA N. 1 <u>AN 2003</u> A 0000 53	AGGIUNTA MODULO
A. RICHIEDENTE (I)			
Ornaniruzione	BIOSISTEMA S.r.1.	, per una guota del 20%	
Pesidona	Camerino (Macerat	a) pulice	01275500425
Denominazione	Line in the second	Conice	
Residenza	Li		
Denominaziane		codica	. Learing and a control of the cont
Residenza			
LL Denominazione		codice	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
Residenza			L
Denominaziona	<u> </u>	codice	
Residenza	L		<u> </u>
Depreminezione		codition .	
Residenza			
. INVENTORI DESIG	AATI .	codips	
SCHOOLS EDGES	•		
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	•	cognome soma	
rH			<u> </u>
-IL			
	.:		
<u> </u>			· · ·
LII			
LII.			
			<u> </u>
- I	<u> </u>		
PRIORITA	_ 	[1]	· · · · · ·
•			SCHOOLIMENTO RISERVE .
natione o organiza	zzieme tipo di priorità	numero di domanda data di deposita S/R	Data Nº Protocollo
- L			ا السلمان السالات السا
-		1 11.14 14 14 14 14	البيونييا/ليالا
		ا السنا/ليا/ليا لي	
			ا بنیدیا/لیا/لیا
J			ا در در درا الدالدالدا
			ار را در البالبال
MY DET (I) STICKTEDEN	Vatti Frances	co Paolo dello Studio FI	IMERO
<u> </u>	Frans Pools	A S	
	•		

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO CENTRALE BREVETTI

NUMERO DOMANDA NUMERO BREVETTO A. RICHIEDENTE (1) Denominazione	ONE CON DISEGNO PRINCIPALE AN 2003 A 8000 53	RÉG. A	DATA DI DEPOSITO DATA DI RILASCIO	PROSPE P& :: <u>LQ ::2903</u> LLJ:LLJ:	TTO		
Residenza			<u> </u>				
CONTENUTO DI POLIFENOLI MONOMERICI.							
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Classe proposta (sez.'cl.'scl) [
cui i semi e le bucce vengono separati immediatamente dopo la la- vorazione cui sia stata sottoposta l'uva.							
,							
	•	•					





Descrizione dell'invenzione avente per titolo:

"Processo per la produzione di estratto da semi d'uva a basso contenuto di polifenoli monomerici"

a nome: ANGELETTI MAURO a Civitanova Marche (Macerata)

SPARAPANI LUCA a Camerino (Macerata)

e BIOSISTEMA S.r.l. a Camerino (Macerata)

Inventori: ANGELETTI MAURO e SPARAPANI LUCA

Depositata il: - 8 OTT 2003

La presente invenzione si riferisce ad un procedimento di estrazione di semi d'uva, appartenente alla specie Vitis vinifera, in particolare per l'estrazione di sostanze polifenoliche da vinacce. L'estrazione dei semi d'uva, di solito effettuata sulle vinacce residue dalla spremitura per il vino, porta all'ottenimento di alcune sostanze importanti, in particolare polifenoli.

Tali polifenoli sono utili come integratori o additivi nel settore alimentare. E', perciò, estremamente importante ottenere polifenoli di elevata purezza e concentrazione, a un costo relativamente basso. Alcuni fattori relativi alla materia prima e la loro influenza sulla qualità e quantità di polifenoli nei vegetali sono stati in passato oggetto di studio ed è stata presa in considerazione l'influenza di fattori quali induzione di stress (Cantos E, 2001; Rivero RM 2001), grado di maturazione (Lattanzio

- 8 OTT 2003

Famus fool State

Hunstady t

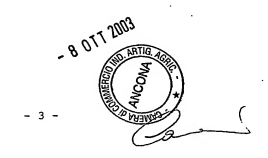
V, 2001; Gooding PS, 2001; Kennedy JA, 2000; Chevalier T, 1999; Murata M, 1997; Joy RW 4th,1995) e il tipo di specie coltivata (Chang S, 2000; Sanoner P, 1999) .

A tutt'oggi resta ancora non del tutto accertata l'influenza di fattori critici, come la presenza di alcooli derivanti dalla fermentazione dei materiali utilizzati per la successiva separazione delle specie di interesse (fermentazione dovuta all'immagazzinamento della materia prima precedentemente al suo trattamento o, nel caso della vinaccia d'uva, per i residui alcoolici derivanti dalla vinificazione).

Altri fattori non esplorati sono la correlazione fra quantità e qualità di polifenoli da vegetali provenienti da coltura biologica.

Nelle colture biologiche, oltre alla assenza di sostanze di sintesi, i fattori precedentemente elencati di stress da agenti patogeni, di grado di maturazione e di tipo di specie coltivata, sono molte volte presenti contemporaneamente. I succhi d'uva biologici monovitigni, provenienti da specifiche specie coltivate, hanno mostrato un basso contenuto di monomeri, in particolare catechina ed epicatechina, i due maggiori componenti monomerici dei semi d'uva.

Il basso contenuto di monomeri, oltre a risolvere i problemi di tossicità descritti più avanti, conferisce una caratteristica complementare rispetto ad altri prodotti presenti nel mercato,



come gli estratti da tè verde, ricchi di monomeri privi di effetti collaterali indesiderati.

I polifenoli presenti in matrici vegetali possono essere presenti quali specie monomeriche, polimeri-oligomeri a basso peso molecolare (LMWP) e polimeri ad alto peso molecolare (HMWP). Le tecnologie estrattive influenzano grandemente la qualità del prodotto ottenuto.

L'estrazione di polifenoli, ad esempio, da matrici vegetali è condizionata da fattori quali temperatura, variazioni di pH, ecc. (Garcia LA, 1985; Molinelli A, 2002; Scalia S 1999).

Il prodotto risultante dall'estrazione può variare in qualità e quantità, a seconda del metodo utilizzato per la sua estrazione (Saucier C,,2001; Wu J 2002).

Poiché l'assunzione di alcune specie è considerata correlata ad alcuni rischi mutageni (NLM (2000a) CCRIS (Chemical Carcinogenesis Research Information System), National Library of Medicine, Bethesda, MD, searched July 2000 [Record Nos. 1960, 3256, 6855, 7097,7127]), fattore critico diventa il mantenere la frazione di alcuni monomeri sotto controllo lungo tutte le fasi estrattive

L'interesse e lo sviluppo nell'estrazione di polifenoli da semi d'uva è testimoniata da un ampio numero di brevetti. Il brevetto U.S.4 320 200 di Yokoyama et al insegna un metodo per ottenere coloranti antocianinici da prodotti naturali come l'uva, mettendo la materia prima a contatto con una soluzione contenente

Franklook to



un
le
vo
se
su
di
un

ioni solfito, ad una temperatura di almeno 85°C. Il brevetto U.S. 4 320 009 di Hilton et al. riguarda invece lo sviluppo di un metodo per ottenere estratti polifenolici da bucce d'uva, il quale prevede la preparazione di un estratto acquoso e il successivo adsorbimento su una resina a scambio ionico, eluizione e, se necessario, un ulteriore passaggio cromatografico su carta o su strato sottile di gel di silice.

Tuttavia questo metodo porta ad una bassa concentrazione di polifenoli. Il brevetto U.S. 4 452 822 di Shrikhande insegna un metodo che prevede l'estrazione di antocianine da vinacce o da altre fonti di antocianine, estraendo con biossido di zolfo.

Il metodo prevede, successivamente, il trattamento con enzimi per eliminare le sostanze solide presenti nell'estratto. Il brevetto U.S. 4 481 226 di Crosby et al. mostra come l'uso di acido tanninico possa stabilizzare l'estratto. Il brevetto U.S. 4 500 556 di Langston prevede il trattamento della vinaccia con $\rm H_2SO_3$ per poter formare un complesso.

Il complesso subisce un processo di recupero trattando l'estratto liquido con un adsorbente non ionico per adsorbire il complesso.

Il letto adsorbente viene quindi trattato con acqua per rimuovere il materiale solubile in acqua come zuccheri, acidi organici e particelle solide.



transforder of

Il complesso viene quindi successivamente eluito dal letto adsorbente con un solvente organico acidificato, facendo eluire le antocianine polimerizzate alla fine.

Il solvente utilizzato preferibilmente in questo metodo è etanolo al 100%, acidificato con una piccola quantità di acido minerale che distrugge il complesso, in maniera da far fluire le antocianine libere da HSO3. Infine, il brevetto U.S. 5 141 611 di Ford utilizza una resina poliammidica a porosità e superficie controllata per poter rimuovere sostanze polifenoliche da un estratto. Per estrarre la gran parte dei composti flavonoidi presenti nei semi d'uva occorrono quindi tecnologie di processo e separazione molto accurate, specialmente se si vogliono selezionare alcuni gruppi di molecole.

Tra i tentativi più accurati, registrati dalla letteratura brevettuale, si distingue quello dell'Indena (brevetto U.S. 5 484 594 di Frangi et al.), nel quale si riesce ad estrarre selettivamente i polifenoli, eliminando gran parte dei monomeri che possiedono effetti collaterali indesiderati.

Il processo produce un estratto arricchito in oligomeri di procianidine tramite l'uso di solventi: acetone e metanolo (come solventi primari), acetato di etile, cloruro di metilene e dicloroetano.

Gli inconvenienti di questo processo sono:

- l'uso di solventi esclude l'estrazione di molte proantocianidine utili.



- la procedura richiede numerosi passaggi, tra cui filtrazioni ripetute ed incubazioni prolungate, ed è quindi molto laboriosa.
- uso di solventi clorurati che sono carcinogeni e creano problemi di impatto ambientale e di igiene industriale
- non è praticabile l'eliminazione totale di acetone, metanolo ed acetato senza formare con l'acqua una miscela azeotropica.

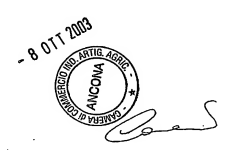
Attualmente tutti i processi di estrazione partono da vinaccia contenente sia i semi che le bucce d'uva. Essa viene fatta passare attraverso un dealcoolizzatore, il quale provvede ad estrarre l'alcool presente.

Lo scarto di questo processo viene inviato ad un essiccatore, il quale provvede a ridurre il tenore di umidità fino ad un livello pari al 4% e, successivamente, passa su di un vaglio separatore o uno spartisemi il quale provvede a separare i semi dalle bucce. Questo processo, tuttavia, ha alcuni svantaggi, tra cui l'estrazione dei polifenoli durante il passaggio nel dealcoolizzatore e, soprattutto, un aumento della frazione monomerica, dovuto al passaggio nell'essiccatore.

Quest'ultimo trattamento viene spesso effettuato ad elevate temperature e per brevi periodi di tempo, per ottimizzare non solo i tempi di produzione, ma anche per ridurre al minimo i costi.

Data la scarsa qualità dei semi ottenuti da questi processi, gli stessi vengono spesso utilizzati come fonte combustibile per gli essiccatori oppure impiegati per la produzione di olio di semi, dato il loro elevato contenuto in olii insaturi. Non esiste





quindi, a tutt'oggi, un processo praticabile, che permetta di estrarre selettivamente i polifenoli dai semi d'uva e ridurre il contenuto di monomeri. Questi problemi vengono brillantemente risolti dalla presente invenzione, che, in un primo aspetto, riquarda un procedimento per l'estrazione di semi d'uva da uve trattate in qualsiasi modo, caratterizzato da ciò che bucce e semi vengono separati immediatamente dopo la lavorazione cui le uve siano state sottoposte, prima che avvenga qualsiasi fenomeno di fermentazione. Secondo un altro aspetto, la presente invenzione riguarda un estratto ad alto contenuto di polifenoli e a basso contenuto di sostanze monomeriche, ottenuto col processo sopra esposto. Secondo un ulteriore aspetto, la presente invenzione riguarda l'uso dell'estratto sopra descritto come additivo o integratore alimentare. Secondo un ultimo aspetto, la presente invenzione riguarda l'uso dei semi così ottenuti e derivanti dallo scarto del processo estrattivo per la produzione di olio di semi.

La presente invenzione viene ora descritta in maggiore dettaglio, facendo riferimento all'annesso disegno, nel quale:

 $\mbox{ fig.1 \`e un cromatogramma in HPLC-UV di un estratto secondo} \\ \mbox{la presente invenzione; e}$

fig.2 è uno schema a blocchi del procedimento di estrazione
secondo la presente invenzione.

Il metodo proposto segue un processo differente da quello utilizzato ora dalle distillerie industriali, che sono attualmente la maggiore fonte di lavorazione dei semi. Il processo di

James Contract



estrazione viene ora spiegato con riferimento allo schema illustrato in fig.2.

Le vinacce di uva di provenienza da uve fermentate e non fermentate (1), di provenienza da vinificazione, produzione di succo d'uva o da qualsiasi altra forma di trattamento delle uve, vengono separate (stadio 2) nei loro componenti fondamentali (bucce e semi).

Un dispositivo ottimale per effettuare tale separazione può essere, ad esempio, un vaglio separatore a singolo o multiplo stadio o uno spartiseme.

Tale separazione, secondo l'invenzione, ha luogo immediatamente dopo la lavorazione principale, in maniera da evitare e/o arrestare qualsiasi fenomeno di fermentazione che possa abbattere il contenuto totale polifenolico.

In questo modo, si evitano il passaggio in dealcoolizzatore e l'essiccazione preventiva, con ovvi vantaggi economici.

Ovviamente, disponendo di semi già separati (3), si evità la fase di separazione.

Le bucce (4) così separate possono essere utilizzate per qualsiasi altro tipo di lavorazione.

Se necessario, le bucce vengono fatte passare nel dealcoolizzatore. I semi così separati (3) possono essere essiccati in un essiccatore (5) .

Esempi di essiccatori adatti sono essiccatori ad aria calda, che evitano l'immissione diretta dei fumi di combustione che

For Son Summer

potrebbero arrecare problemi di contaminazione di idrocarburi ed altri contaminanti di origine organica ed inorganica.

L'essiccazione dovrà essere effettuata a temperature comprese tra 30°C e 120°C, fino ad ottenere un tenore di umidità compreso tra il 2% ed il 30%, o comunque tale da poter abbattere qualsiasi crescita di batteri, lieviti o altri agenti microbiologici che possano dare luogo a fenomeni di fermentazione o di degradazione del prodotto.

Nel caso di estrazione immediata il passaggio relativo all'essiccazione può essere altresì evitato (6). I semi così ottenuti (7) possono essere destinati a qualsiasi utilizzo, compreso l'ottenimento di olio di semi di vinacciolo, o di estratti utilizzando i semi stessi interi oppure macinati. Per l'ottenimento di estratti a basso contenuto monomerico secondo la presente invenzione, dovrà essere utilizzata come miscela estraente un qualsiasi solvente capace di estrarre dalla matrice vegetale le molecole di interesse; in questo caso è preferibile utilizzare una miscela acqua: etanolo (ad esempio 30:70) con un rapporto droga-liquore 1:10, fino a quando sia raggiunta la saturazione della capacità estrattiva del solvente.

Il trattamento di estrazione può essere effettuato in atmosfera a basso tenore di ossigeno ed anche con innalzamento della pressione. Il liquore viene separato dai semi esauriti e questi ultimi possono essere riutilizzati per un qualsiasi uso, compreso l'ottenimento di olio di semi di vinacciolo.



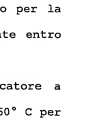


Il liquore viene concentrato (9) per allontanare la fase non acquosa e il prodotto ottenuto può essere purificato tramite cromatografia (10), ad esempio utilizzando resine polistireniche del tipo XAD-16, XAD-4 o DIAION HP-20. L'eluato o il prodotto proveniente dal concentratore, nel caso in cui si debba produrre prodotto non purificato, subisce un processo di concentrazione per il recupero dell'eluente o per una concentrazione del prodotto e un successivo processo di essiccazione (11) tramite spray dryer o qualsiasi altro processo idoneo a produrre una polvere fine. Il prodotto ricco di polifenoli a basso contenuto di monomeri può essere usato tal quale per gli usi previsti, in particolare, secondo la presente invenzione, tale estratto può essere usato per la preparazione di additivi ed integratori alimentari, per cibi e bevande. Il prodotto può anche essere miscelato con estratto di tè verde, ricco di monomeri privi di attività genotossica.

ESEMPIO

Le vinacce provenienti dal filtro pressa utilizzato per la produzione di succo d'uva biologico rosso vengono separate entro 72 ore tramite un vaglio separatore a 2 strati.

I semi così ottenuti vengono essiccati su essiccatore a flusso di aria calda ad una temperatura non superiore ai 60° C per circa 4 ore, fino ad un tenore di umidità del 7%.





I semi ottenuti vengono trattati con una miscela di etanoloacqua (70:30) utilizzando un rapporto droga-solvente 1:3 in 4 cicli da 1 ora ciascuno ad una temperatura di 40-50°C.

I semi residui della lavorazione vengono allontanati tramite filtro a maglie e la fase liquida allontanata per procedere alla successiva separazione della fase etanolica tramite concentratore.

L'etanolo recuperato può essere riutilizzato per successivi utilizzi.

La fase acquosa contenente l'estratto primario può essere immessa nello spray-dryer per ottenere un prodotto primario con un titolo di polifenoli totali (utilizzando un analisi di tipo Folin in termini di equivalenti di acido gallico) inferiore al 35%, oppure purificato utilizzando una resina HP-20 Supelco, ed eluendo con etanolo al 70%.

L'eluato viene quindi concentrato e successivamente trattato con spray-dryer per ottenere un prodotto purificato superiore al 70% in termini di polifenoli totali.

Helicofundet



RIVENDICAZIONI

- 1) Procedimento per l'estrazione di semi d'uva appartenente alla specie Vitis vinifera da uve trattate in qualsiasi modo, caratterizzato da ciò che bucce e semi vengono separati immediatamente dopo la lavorazione cui le uve siano state sottoposte, in modo da evitare e/o arrestare qualsiasi fenomeno di fermentazione dovuto alla presenza delle bucce o di altri liquidi di processo.
- 2) Procedimento come in 1), caratterizzato da ciò che dette uve provengano da lavorazioni di tipo non fermentativo, come per es. la produzione di succo d'uva.
- 3) Procedimento come in una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato da ciò che i semi provengono da coltivazioni biologiche.
- 4) Procedimento come in una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato da ciò che tale separazione viene eseguita tramite un vaglio separatore a singolo o multiplo stadio o macchina spartisemi.
- 5) Procedimento come in una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato da ciò che i semi, dopo la separazione, vengono essiccati.
- 6) Procedimento come in 5), caratterizzato da ciò che detta fase di essiccazione avviene in un essiccatore ad aria calda.



[11:000 EG

- 7) Procedimento come in 5) o in 6), caratterizzato da ciò che detta fase di essiccazione avviene ad una temperatura compresa tra 30°C e 120°C.
- 8) Procedimento come in una qualsiasi delle rivendicazioni
 5) a 7), caratterizzato da ciò che, al termine della fase di
 essiccazione, il tenore di umidità è compreso tra il 2 ed il 30%.
- 9) Procedimento come in una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato da ciò che come solvente estrattore si usa una miscela etanolo: acqua.
- 10) Procedimento come in 3), caratterizzato da ciò che la miscela etanolo: acqua presenta un rapporto in peso di 30:70.
- 11) Procedimento come in una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato da ciò che il rapporto droga:liquore è di 1:10.
- 12) Procedimento come in una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato da ciò che il trattamento di estrazione viene effettuato in atmosfera a basso tenore di ossigeno.
- 13) Procedimento come in una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato da ciò che il trattamento di estrazione viene eseguito sotto pressione.
- 14) Procedimento come in una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato da ciò che il liquore viene concentrato .

 (9) per allontanare la fase non acquosa.
- 15) Procedimento come in 14), caratterizzato da ciò che il prodotto ottenuto viene purificato tramite cromatografia (10).

Ferralmet



- 16) Procedimento come in 15), caratterizzato da ciò che detta purificazione per cromatografia avviene utilizzando resine polistireniche del tipo XAD-16, XAD-4, DIAION HP-20.
- 17) Procedimento come in 16). caratterizzato da ciò che l'eluato viene concentrato (9).
- 18) Procedimento come in una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato da ciò che l'eluato concentrato o il prodotto proveniente dal concentratore, nel caso in cui si debba produrre prodotto non purificato, subisce un processo di essiccazione (11) tramite spray-drier o qualsiasi altro processo idoneo.
- 19) Estratto di semi d'uva ad alto contenuto di polifenoli e a basso contenuto di sostanze monomeriche, ottenuto col processo secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti.
- 20) Estratto come in 19), caratterizzato da ciò che ad esso viene miscelato un estratto di tè verde.
- 21) Utilizzo dei semi recuperati dal procedimento secondo una qualsiasi delle rivendicazoni 1) a 18) per la produzione di olio di semi di vinacciolo.
- 22) Uso di un estratto come in 19) o in 20) come additivo o integratore alimentare.

Dr. Francesco Paolo Valli della FUMERO - STEERO VIII. SUSKIA GREVETTI

Iscritto all'Albo con il N° 692 BM

AN 2003 A 2000 53 20.0 70.0 Acido Gallico FIG. 1 Proantocianidine Polimeriche

, 801 1003



Dr. Francesco Peolo Vatti della FUNERO - STORCO GUALCELENIA GRZVETTI iscritto all'Albo con il N° 692 BM

